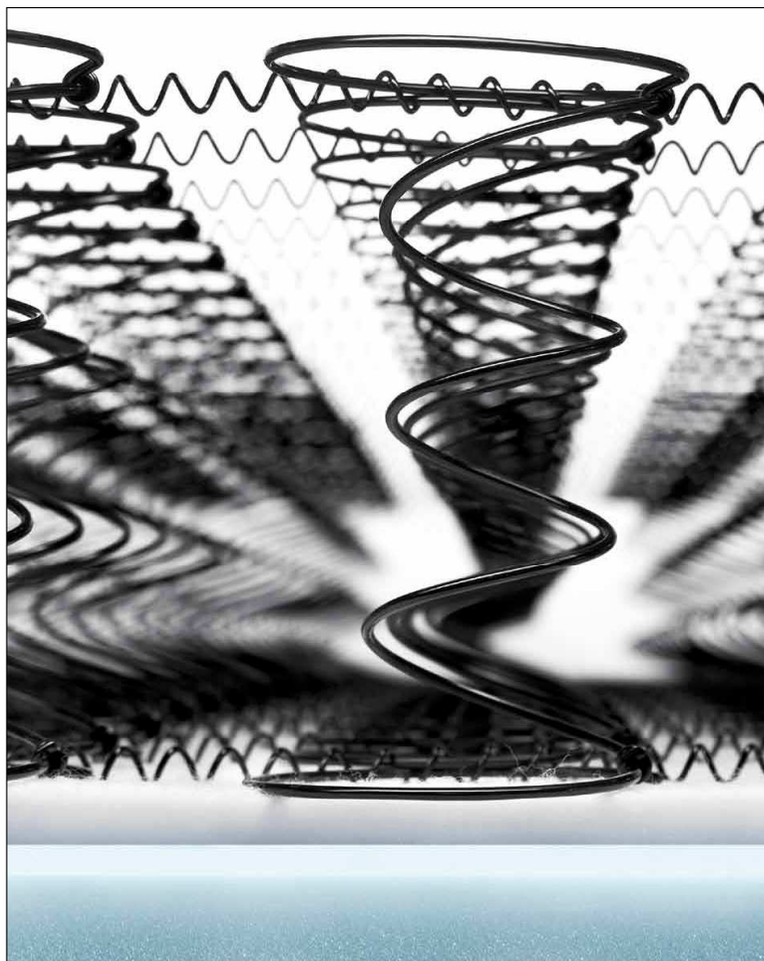


Molle tradizionali

SISTEMA
BONNELL



Classico

Aurora

Struttura interna: molle in acciaio temperato Sistema Bonnell
Protezione perimetrale: sistema box-spring con fianchi perimetrali anti-abbassamento
Diagramma di protezione: in feltro agugliato e termofissato 1000 gr/m²
Interposto indeformabile: in Isoflex h. 20 mm, per lato
Maniglie: in tessuto

Ortopedico

Rivestimenti		
 	imbottitura lato invernale	pura lana vergine 150 gr/m ² - fibra di poliestere anallergica 250 gr/m ²
	imbottitura lato estivo	puro cotone 150 gr/m ² - fibra di poliestere anallergica 250 gr/m ²
	composizione tessuto	60% Cotone - 40% Poliestere
	trattamento	SANITIZED

Classico

Alba

Struttura interna: molle in acciaio temperato Sistema Bonnell
Protezione perimetrale: sistema box-spring con fianchi perimetrali anti-abbassamento
Diagramma di protezione: in feltro agugliato e termofissato 1000 gr/m²
Interposto indeformabile: in Isoflex h. 20 mm, per lato
Maniglie: in tessuto

Ortopedico

Rivestimenti		
 	imbottitura lato invernale	pura lana vergine 150 gr/m ² - fibra di poliestere anallergica 250 gr/m ²
	imbottitura lato estivo	puro cotone 150 gr/m ² - fibra di poliestere anallergica 250 gr/m ²
	composizione tessuto	60% Cotone - 40% Poliestere
	trattamento	SANITIZED

Ortopedico

Baja

Struttura interna: molle in acciaio temperato Sistema Bonnell
Protezione perimetrale: sistema box-spring con fianchi perimetrali anti-abbassamento
Diagramma di protezione: in feltro agugliato e termofissato 1000 gr/m²
Interposto indeformabile: in Isoflex h. 20 mm, per lato

Rivestimenti		
 	imbottitura lato invernale	pura lana vergine 150 gr/m ² - fibra di poliestere anallergica 250 gr/m ²
	imbottitura lato estivo	puro cotone 150 gr/m ² - fibra di poliestere anallergica 250 gr/m ²
	composizione tessuto	60% Cotone - 40% Poliestere
	trattamento	SANITIZED